# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-155758

(43) Date of publication of application: 20.06.1995

(51)Int.CI.

C02F 1/44 B01D 65/02 B01D 69/08

CO2F 3/12

(21)Application number: 05-306643

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

07.12.1993

(72)Inventor: YANONE KATSUYUKI

WATARI KENJI

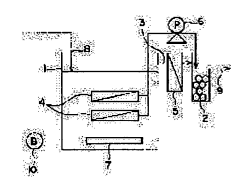
**KOBAYASHI MASUMI** 

## (54) WASTE WATER TREATING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the discharged water quality always stabilized irrespective of change in flow rate of raw water by immersing a membrane separator attracted by a suction pump in a reaction tank, arranging a diffuser below it, and also inserting a membrane separator in an overflow line.

CONSTITUTION: Waste water is allowed to flow from a waste water inflow port 8 into an aerator 1 equipped with a diffuser 7 at the lower part, where organic materials, etc., turning into BOD components and COD components and decomposed by decomposing force of active sludge. After a suction pump 6 is operated to filter the treated water through a membrane module 4, it is sent to a disinfecting tank 2. At this time, when the waste



water of the set quantity or above is allowed to flow into the tank 2 from the waste water inflow port 8 caused by any reason, the treated water is allowed to flow out from an overflow line 3. At this time, the treated water is allowed to flow out through a membrane module 5 being a membrane separator inserted in the overflow line. In this way, the discharged water quality always stabilized irrespective of change in flow rate of waste water is obtained.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開各号

# 特開平7-155758

(43)公開日 平成7年(1995)6月20日

(51) Int.CL <sup>6</sup>		<b>織別紀号</b>	庁内整理番号	ΡI			技術表示體所			
C 0 2 F	1/44	ZAB I	F 9153-4D							
B01D	65/02	520	9441-4D							
	69/08	ZAB	91 <b>5</b> 3-4D							
C 0 2 F	3/12	ZAB S	3							
				密查韶求	未說求	菌求項の数 2	OL	(全	3 頁)	
(21)出願番号		物職平5-308643		(71)出廢人 000006035						
(22)出職日		平成5年(1993)1			イヨン株式会社 中央区京搬2丁	月3番	9号			
, — , — <u>— — — — — — — — — — — — — — — —</u>				(72)発明者	矢ノ根	勝行				
						名古屋市東区砂!				
						レイヨン株式会 <sup>*</sup>		们 注制:	PERIP	
				(72) 発明者	亘 鍛					
					爱知県	各古風市東区郡	田橋四	<b>万月</b> 1	路60号	
					三菱	レイヨン株式会	性商品	<b>用维研</b>	究所內	

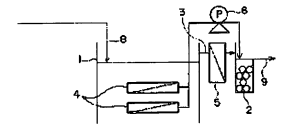
(72)発明者

### (54) 【発明の名称】 廃水処理装置

### (57)【要約】 (修正有)

【構成】この廃水処理装置は、膜浸漬槽を兼ねる暖気槽 1. 消毒槽2. オーバーフローライン3、膜浸漬層に浸 漬する膜モジュール4、オーバーフローラインに取り付 けられる膜モジュール5. 吸引ポンプ6、散気装置7、 廃水流入口8. 処理水流出口9で構成される。

【効果】一定流量を膜を介して吸引滤過しながら固液分離を行う廃水処理システムに於て、原水の流動変勢に対しても常に安定した放流水水質が得られ、設置スペース的にも過剰なスペースを占めない廃水処理装置を供給することが出来る。



愛知県名吉屋市東区砂田橋四丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所内

7				,	

(2)

## 【特許請求の範囲】

【請求項 】】 反応槽、反応槽内に浸渍配置した膜分離 装置A、膜分離装置Aに連通して設けた吸引ポンプ及び 膜分離装置Aの下方に配置した散気装置からなる廃水処 **塑装置に於て、オーバープローのラインを有し且つ該ラ** イン中に膜分離装置Bが存在することを特徴とする廃水 処理装置。

【請求項2】 膜分離装置 A及び Bが中空糸膜を利用し たものであることを特徴とする請求項1記載の装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、浄化槽(単独)合併問 わず)、産業廃水処理装置等を始めとする廃水処理装置 に関する。特に生物処理を行い、その後固液分離を行う ような用途に有効に利用され、更に流量調製槽等を持た ない小規模な装置に於て有効に利用される。

[0002]

【従来の技術】従来の生物処理を利用した廃水処理装置 は、最もシンプルなシステムの例を用いて説明すると、 曝気槽(活性汚泥槽)、沈殿槽、消毒槽から構成されて 20 7 廃水流入口8、処理水流出口9で構成される。 おり、各々の槽への液体の移動はオーバーフローで行わ れていた。そのため原水量が一時的に変動しても放流水 の量が変動するのみであり、原水(汚水)が曝気補等か ち溢れ出てしまうような事故は皆無であった。

【① () () 3 】近年、放流水質の向上、汚泥の高密度培養 等を目的として、精密濾過膜又は眼外濾過膜を用いて固 液分解を行う廃水処理装置の検討が行われている。その 際膜をジュールは一般に使用される順圧濾過方式ではな く。モジュールを接潰し二次側を吸引し濾液を採取する 所謂吸引濾過方式が採用されることが多い。基本的なシー30 とが必要である。 ステムは曝気槽(活性汚泥槽兼膜浸漬槽)、消毒槽から 模成される。

【①①04】曜気槽から消毒槽への流体の移動は当然膜 を介して行われ、ポンプや水位差等がドライビングフォ ースとして用いられてきた。曝気槽から消毒槽への流体 の移動速度 (膜の透過流束) は膜の急激な目詰まりを抑 えるため、一定速度で行われることが多く、また吸引停 止を繰り返す間欠吸引濾過が行われることもある。その ため 曝気槽の容置は適量変動を吸収できるような大き なものが必要であった。或は曝気槽の前に流量調整槽を 40 設けて流置調整を行っていた。

[0005]

が得られ、設置スペース的にも過剰なスペースを占めな い廃水処理装置を供給することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は次の通り である。

 (1)反応槽。反応槽内に浸漬配置した膜分離装置A、 膜分解装置Aに連通して設けた吸引ポンプ及び膜分離装 置Aの下方に配置した散気装置からなる廃水処理装置に 於て、オーバーフローのラインを有し、且つ該ライン中 10 に購分離装置Bが存在することを特徴とする廃水処理装

(2)膜分離装置A及びBが中型糸膜を利用したもので あることを特徴とする上記(1)記載の装置。

【①①08】以下本発明を図面に基づき詳細に説明す る。図1は本発明の一実施例を示す概略的な合体構成図 である。本発明の廃水処理装置は、膜浸漬槽を兼ねる曝 気槽1、消毒槽2、オーバーフローライン3、膜浸漬層 に浸漬する膜モジュール4、オーバープローラインに取 り付けられる膜モジュール5、吸引ポンプ6、散気装置

【0009】上記機成により、廃水流入口8より曝気槽 へ流入した廃水は、曝気槽中の活性汚泥の分解力により BOD成分COD成分となる有機物等が分解される。曝 気槽中のMLSS(廃水と活性汚泥の混合液中の浮遊懸 獨物質量:mg/L)は廃水中の有機物濃度にも左右さ れるが、数千から数万である。曝気槽に用いられる材質 としては、一般に使用されている公知のもの(FRP、 SUS等)が使用できる。曝気槽の容量としては、通常 の使用状態では満水にならないだけの容量を確保するこ

【① () 1 () 】 吸引ポンプ 6 を駆動させることにより、有 機物等が生分解された処理液は膜モジュール4を介して 濾過され消毒槽2へ送られる。その際膜モジュール4に 使用した分離膜の孔径より大きな物質は膜面でカットさ れる。分離膜の孔径は特には関わないが、細菌等を完全 にカットするためには0.2 世以下であることが望まし い。分離膜の特質も特には問わないが、活性汚泥の中で 使用する場合には耐微生物性の強い特質であることが望 ましい。膜モジュールの形状も特には問わない。

【()()11】何らかの理由により、廃水流入口8より設 定以上の廃水が流入してきた場合には、オーバープロー ライン3より処理水が流出する。その際膜モジュール5

	·	

エアーの上昇撹拌流によってスクラビング洗浄される が、膜モジュール5は洗浄は行われず、目詰まりは激し い。従ってオーバーフローラインはあくまで安全装置と いう位置付けが必要である。

【()() 14】またこれらの用途の場合、膜モジュール4 は散気によって振動し良好に膜面が洗浄されるという面 から、膜モジュール5は容積当たりの膜面積をできるだ け多く得たいという面から、中空糸膿モジュールを使用 することが好ましい。

【①①15】膜モジュール4の透過流束及び吸引圧等 は、使用する膜モジュールによって最適な範囲を選定す るととが必要であり、極端に吸引圧等を高く運転した場 台には、膜面閉塞が進んでしまい、安定濾過が行われな い場合がある。消毒槽2以降は通常の廃水処理装置と同 様にオーバープローで放流が行われる。

### [0016] -

【発明の効果】本発明によれば、一定流量を膜を介して 吸引滤過しながら固液分離を行う廃水処理システムに於\* \*で、原水の流量変動に対しても常に安定した放流水水質 が得られ、設置スペース的にも過剰なスペースを占めな い廃水処理装置を供給することができる。

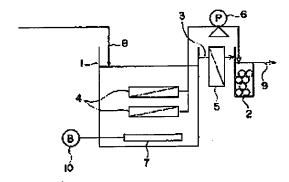
#### 【図面の簡単な説明】

【図】】本発明の好適な実施例を示す概略的な全体構成 図を示す。

#### 【符号の説明】

- 曝気槽 Ī
- 2 消毒槽
- オーバーフローライン
  - 膜モジェール(曝気槽内浸漬用)
  - 膜モジュール(オーバーフローライン取付用) 5
  - 吸引ポンプ 6
- 散気装置 7
- 廃水流入口
- 処理水流出口 9
- 10 ブロア

[図1]



<b>7</b>			٠.,	•